VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (2 JUL 2004

REC'D 13 APR 2004

1		hen de	es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilum	MIPO : POI g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	_
			Aktenzeichen) had a see a				
1		03/00		Internationales Anme 10.01.2003	ldedatum (1	「ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatIJahr) 12.01.2002	
			atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			_
G0	5D23	3/24, (G05D23/24					
Ann	nelder							
BE	URE	R GM	IBH & CO. ET AL.					
								_
1.	Die: bea	ser ini uftrag	iemationale vorläufige Pri iten Behörde erstellt und i	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder g	von der m gemäß Arti	it der internatio kel 36 übermiti	nalen vorläufigen Prüfung telt.	
2.	Dies	ser Bl	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschlief	3lich diese	s Deckblatts.		
l		una Beh	øder Zeichnungen, die ge Örde vorgenommenen Be	eändert wurden und d	diesem Be	richt zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
		PCT	•					
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesan	nt Blätter.				
								-
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	i	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds				1
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfind	lerische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlichke			· ·		1
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a) arkeit; Unterlagen un	ii) hinsichtl d Erklärun	ich der Neuhei aen zur Stützu	t, der erfinderischen Tätigkeit und der na dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte U				5	-
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	idung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldur	ng		
Datur	n der l	Finreic	hung des Antrags		Dotument	Fasting to the state of the	Page Page 1	
Datum der Einreichung des Antrags			Datum di	er Fertigstellung	dieses Berichts			
06.08.2003					08.04.2	2004		
		ostan n Behö	schrift der mit der internation	alen Prüfung	Bevollmä	chtigter Bediens	teter	1
	agiei	Eure NL-:	opäisches Patentamt - P.B. (2280 HV Rijswijk - Pays Bas		Philippo	ot. B	Seattle Marie Land	
	<u> </u>		+31 70 340 - 2040 Tx: 31 65 : +31 70 340 - 3016	51 epo nl	l ' '	70 340-2822		l
					'0" 701	0 040-2022	· Oilica auropa	1

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00178

 Grundlage de 	es Berichts
----------------------------------	-------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-1	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Λn	sprüche, Nr.	
		•	
	1-1	O	eingegangen am 03.03.2004 mit Schreiben vom 02.03.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/2-	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoli er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00178

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-10

Noin: Anonro

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B1-6 222 162 (KEANE BARRY P) 24. April 2001 (2001-04-24)

1) Gewerbliche Anwendbarkeit:

Die Erfindung betrifft eine Heizvorrichtung mit flexiblem Heizkörper. Ihre gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich.

- 2) Unabhängiger Anspruch 1:
- 2.a) Neuheit:

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Heizvorrichtung mit einer in einem flexiblen Heizkörper (10) integrierten und über ein Anschlußkabel an eine Versorgungspannung (20) anschließbaren elektrischen Heizleiteranordnung (10), einem mit dieser und weiteren Elementen einschließlich einem Steuerglied (26) für einen Heizstrom (38,40) gebildeten Heizkreis (48) und mit einer zum Variieren des Heizstroms und Regeln der Temperatur an das Steuerglied (26) angeschlossenen Ansteuerschaltung (42) mit Regelkreis, wobei die Ansteuerung des Steuerglieds in Abhängigkeit einer Abweichung zwischen einem Istwert und einem Sollwert erfolgt, wobei die Ansteuerschaltung des weiteren zum Abgreifen einer von der Temperatur der Heizleiteranordnung abhängigen elektrischen Messgröße (Spalte 3, Absatz 5; Spalte 4, Zeilen 4-6) über einen Koppelzweig (46) an den Heizkreis gekoppelt ist und der Regelkreis eine Digitalisierstufe ("A/D converter", Spalte 3, Zeilen 38-48) einer digitalen Schaltungsanordnung (42) aufweist und wobei die Ansteuerschaltung derart ausgebildet ist, daß die Ansteuerung des Stellglieds

zum Einregeln einer eingestellten Temperatur des Heizkörpers auf der Grundlage von in der Digitalierstufe gebildeten digitalen Daten erfolgt (Spalte 3, Absatz 5).

Der Anspruch 1 wieder offenbart die folgenden Merkmale:
die Messgröße über einen Zuführzweig der Digitalisierstufe zum Bilden eines
digitalen Istwertes mittelbar über ein der Digitalisierstufe vorgeschaltetes analoges
Zeitglied mit einer Widerstands-/Kondensatorschaltung zugeführt ist.

Die Neuheit des Gegenstandes dieses Anspruchs wird deshalb durch diese Merkmale gegeben (Artikel 33(2) PCT).

2.b) Erfinderische Tätigkeit:

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine Heizvorrichtung der gennanten Art, bei der mit dem Regelkreis Störungen möglichst weitgehend vermieden werden, bereitgestellt kann.

Die genannten Merkmale sind aus keinem der zitierten Dokumenten zu entnehmen und der zitierte Stand der Technik gibt dem Fachmann keinen Hinweis um solche Merkmale in der aus Dokument D1 bekannten Vorrichtung aufzunehmen. Der Gegenstand des Anspruchs 1 wird somit auch als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT).

3) Abhängige Ansprüche:

Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

+49-7042-972811

004/000 03.03.2004

4 69 · D-71 657 Vaihingen/Enx Telefon (0 70 42) 97 28 - 0 - Telefox (0 70 42) 97 28 - 11 und 97 28 - 22

A 14340-PCT - fle/poe

PCT/EP03/00178

Jeck · Fleck · Herrmann

PATENTANWÄLTE

11:45

März 2004

- 1 -

Neue Patentansprüche

Heizvorrichtung mit einer in einem flexiblen Heizkörper (1) integrierten 1. und über ein Anschlusskabel an eine Versorgungsspannung (UV) anschließbaren elektrischen Heizleiteranordnung (1.1), einem mit dieser und weiteren Elementen einschließlich einem Steuerglied (THY1) für einen Heizstrom (iH) gebildeten Heizkreis (3) und mit einer zum Variieren des Heizstroms (iH) und Regeln der Temperatur an das Steuerglied (3) angeschlossenen Ansteuerschaltung (2) mit Regelkreis, wobei die Ansteuerung des Steuerglieds in Abhängigkeit einer Abweichung zwischen einem Istwert und einem Sollwert erfolgt, wobei die Ansteuerschaltung (2) des weiteren zum Abgreifen einer von der Temperatur der Heizleiteranordnung (1.1) abhängigen elektrischen Messgröße (u21) - Strom oder Spannung - über einen Koppelzweig (5) an den Heizkreis (3) gekoppelt ist und der Regelkreis eine Digitalisierstufe (2.11) einer digitalen Schaltungsanordnung (2.1) aufweist und wobei die Ansteuerschaltung (2) derart ausgebildet ist, dass die Ansteuerung des Steuerglieds (THY1) zum Einregeln einer eingestellten Temperatur des Heizkörpers (1) auf der Grundlage von in der Digitalisierstufe (2.11) gebildeten digitalen Daten erfolgt,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Messgröße (u21) über einen Zuführzweig (5) der Digitalisierstufe (2.11) zum Bilden eines digitalen Istwertes mittelbar über ein der Digitalisierstufe (2.11) vorgeschaltetes analoges Zeitglied mit einer Widerstands-/Kondensatorschaltung (R7, C6) zugeführt ist.

- 2. Heizvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Messgröße (u21) mittels eines im Heizkreis (3) gebildeten Spannungsteilers abgegriffen ist, der einerseits mit der einen temperaturabhängigen Widerstand bildenden Heizleiteranordnung (1.1) und andererseits mit mindestens einem Widerstandselement (R21) gebildet ist.
- 3. Heizvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Digitalisierstufe (2.11) zum Bilden des digitalen Istwertes ein
 Zeitmessglied aufweist und der digitale Istwert einem Istzeitwert bis zum
 Erreichen einer vorgegebenen oder vorgebbaren Ladespannung des Kondensators (C6) entspricht,
 dass in der Digitalisierstufe (2.11) als Sollwert ein Sollzeitwert vorgegeben oder vorgebbar ist, und
 dass zum Heizen die Ansteuerung des Steuerglieds (THY1) in Abhängigkeit von einer Abweichung des Istzeitwertes von dem Sollzeitwert erfolgt.

11:45

VON -JECK/FLECK/HERMANN

- 3 -

3. März 2004

- Heizvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 4. dadurch gekennzeichnet, dass der Kondensator (C6) mit seinem einen Anschluss über einen Ladewiderstand (R7) an einen Pol der Versorgungsspannung (UV) und mit seinem anderen Anschluss über den Koppelzweig (5) an den Heizkreis (3) gekoppelt ist und dass zum Erfassen der Messgröße (u21) und Bilden des Istwertes das Steuerglied (THY1) mittels der digitalen Schaltungsanordnung (2.1) angesteuert ist.
- 5. Heizvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Kondensator (C6) über einen Gleichrichter (D2) an die Versorgungsspannung (UV) angeschlossen ist.
- 6. Heizvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zum Bilden des Sollwertes das Steuerglied (THY1) in seinen den Heizkreis unterbrechenden nicht angesteuerten Zustand gebracht ist und der andere Anschluss des Kondensators (C6) zum Abgreifen einer entsprechend einer gewünschten Temperatur einstellbaren Teilspannung und zum Bilden des Sollwertes aus dieser an einen weiteren Spannungsteiler (8) angeschlossen ist.
- 7. Heizvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

03-03-2004 11:46

- 4 -

3. März 2004

dass der Abgriff der Teilspannung mittels eines zeitweilig über die digitale Schaltungsanordnung (2.1) angesteuerten Schaltglieds (S3) erfolgt und dass der gebildete Sollwert und/oder der gebildete Istwert zum Durchführen eines Soll-/Istwertvergleichs in der digitalen Schaltungsanordnung (2.1) abgespeichert wird/werden.

- Heizvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die digitale Schaltungsanordnung (2.1) zum Erzeugen eines Referenzwertes als gemeinsame Bezugsgröße für den Sollwert und den Istwert ausgebildet ist.
- 9. Heizvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass zum Bilden des Referenzwertes das Steuerglied (THY1) und das Schaltglied (S3) in ihren Unterbrechungszustand gebracht sind und der über den einen und anderen Anschluss mit der digitalen Schaltungsanordnung (2.1) verbundene Kondensator (C6) mittels dieser zur Durchführung der Referenzmessung entladbar ist und anschließend über den Ladezweig (7), den Koppelzweig (5) und das Widerstandselement (R21) des Heizkreises (3) geladen wird und dabei die bis zum Erreichen der Ladespannung des Kondensators (C6) mit dem Zeitmessglied der digitalen Schaltungsanordnung (2.1) gemessene Zeit als Referenzwert gespeichert wird.
- Heizvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

VON -JECK/FLECK/HERMANN

- 5 -

3. März 2004

dass die digitale Schaltungsanordnung (2.1) derart ausgebildet ist, dass zur Temperaturregelung zunächst der Referenzwert während einer Versorgungshalbwelle ermittelt und anschließend während jeweils weiterer Halbwellen der Sollwert und der Istwert bestimmt und aufgrund des Vergleichs von Sollwert und Istwert die Temperatur eingeregelt wird und nach einer Pausenzeit, in der die Ansteuerung des Steuerglieds (THY1) unterbrochen ist, die genannten Schritte von der Referenzwertbildung bis zur Pausenzeit zyklisch wiederholt werden.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 02 JUL 2004

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International FOR FURTHER ACTION A 14340-PCT Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/EP2003/000178 10 January 2003 (10.01.2003) 12 January 2002 (12.01.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G05D 23/24 Applicant BEURER GMBH & CO. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of ______5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of _ This report contains indications relating to the following items: Basis of the report Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Certain documents cited

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
06 August 2003 (06.08.2003)	08 April 2004 (08.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Certain defects in the international application

Certain observations on the international application

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

VII

vIII- |

I.	Basis	s of the re	eport
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*
		the inte	ernational application as originally filed
	\boxtimes	the des	scription:
		pages	
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the clair	
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	1-10, filed with the letter of 02 March 2004 (02.03.2004)
ľ	X	the drav	
	تنسكا	pages	
		pages	, as originally mod
		pages	, filed with the letter of,
	L,		ence listing part of the description:
		pages _ pages	, as originally filed
		pages _	filed with the letter of
			, filed with the letter of
2.	uic iii	e element	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	Ц		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	Ц		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		or 55.3)	
3.	With prelin	ililliai y ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:
l	H		ed in the international application in written form.
l	\mathbb{H}		gether with the international application in computer readable form.
	\vdash		ed subsequently to this Authority in written form.
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
ı		internati	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
	╚.	The stat been fur	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has rnished.
4.		The ame	endments have resulted in the cancellation of:
	_		the description, pages
			the claims, Nos
		1	the drawings, sheets/fig
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
6	in inis and 70	s report (0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** /	iny re	:placemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELITARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
PCT/I	Ď3/00178

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:
D1: US-B1-6 222 162 (KEANE BARRY P) 24 April 2001 (2001-04-24).

1) Industrial applicability:

The invention relates to a heating device with a flexible heating element. The industrial applicability thereof is clearly established.

- 2) Independent claim 1:
- 2.a) Novelty:

D1 is regarded as the prior art closest to the subject matter of claim 1. It discloses (the reference signs in parentheses refer to said document):

a heating device with an electrical heat-conducting arrangement (10) that is integrated into a flexible heating element (10) and can be connected to a supply voltage (20) via a connecting cable, a heating circuit (48) formed with this and other elements including a control element (26) for a

heating current (38, 40), and with a triggering circuit (42) with a control circuit which is connected to the control element (26) for varying the heating current and regulating the temperature, the control element being triggered as a function of a deviation between an actual value and a target value, the triggering circuit also being coupled to the heating circuit via a coupling branch (46) for tapping an electrical measurement value dependent on the temperature of the heat-conducting arrangement (column 3, paragraph 5; column 4, lines 4-6), and the control circuit having a digitizing stage ("A/D converter", column 3, lines 38-48) of a digital circuit arrangement (42), and the triggering circuit being configured such that the actuator for regulating a set temperature of the heating element is triggered on the basis of digital data generated in the digitizing stage (column 3, paragraph 5).

Claim 1, in turn, discloses the following features:

the measurement value is supplied via a supply
branch of the digitizing stage in order to generate
a digital actual value directly via an analog timing
element that is upstream from the digitizing stage
and has a resistor-capacitor circuit.

Therefore, the novelty of the subject matter of this claim is established by these features (PCT Article 33(2)).

2.b) Inventive step:

Consequently, the problem to be solved by the present invention can be regarded as that of providing a heating device of the type in question whose control circuit enables interference largely to be avoided.

The above-mentioned features cannot be derived from any of the cited documents, and the cited prior art contains nothing that would prompt a person skilled in the art to apply such features to the device known from D1.

Therefore, the subject matter of claim 1 is regarded as inventive (PCT Article 33(3)).

3) Dependent claims:

Claims 2-10 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.